



## Prêt-à-poser Céliane créer un va-et-vient avec 1 commande sans fils et 1 interrupteur 230V~ livré complet titane

REF. 0 676 33

CÉLIANE WITH  
NETATMO

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

#### Céliane, prêt à poser avec produits complets, pré-appairés et prêts à installer

- 1 interrupteur d'éclairage Céliane sans neutre 5W à 300W livré avec :
  - 1 compensateur pour ampoules classiques ou à variation, dont LEDS dimmables (préconisées)
  - avec enjoliveur finition Titane, support, plaque, griffes et protection de chantier
- 1 commande sans fil d'éclairage Céliane livrée avec :
  - une pile remplaçable d'une durée de vie de 8 ans
  - voyant LED avec indicateur de batterie faible inclus
  - avec enjoliveur finition Titane, support, plaque et 4 adhésifs repositionnables pour fixation de la commande sur tous supports
- Tous les produits de ce prêt-à-poser sont pré-appairés entre eux et communiquent en radio 2,4GHz
- Installation évolutive : il est possible de compléter l'installation radio avec une commande sans fil d'éclairage et de prises, Céliane with Netatmo, vendue séparément
- Complet blanc

### Avantages

Associé au pack de démarrage connecté, le prêt à poser Céliane with Netatmo peut être piloté manuellement, à distance via un smartphone ou par la voix

Une fois installée au mur, l'interrupteur sans fil dispose de la même esthétique et de la même épaisseur que l'ensemble des interrupteurs Céliane with Netatmo

Association facile et rapide des produits en les tapotant les uns sur les autres (TAP TAP)

### Les + installation

Les éléments contenus dans ce prêt-à-poser s'installent sans aucune configuration préalable, ni modification à apporter à votre installation existante - L'interrupteur d'éclairage Céliane with Netatmo s'installe facilement à la place d'un interrupteur encastré existant et nécessite une boîte d'encastrement de profondeur standard (40mm) - Fixation à griffes ou à vis possible - Il est nécessaire d'installer le compensateur fourni (à câbler sur l'ampoule)

### Les + utilisation

Tout sous la main en une seule référence : il n'y a plus qu'à poser !

### Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement

Les éléments du prêt-à-poser sont pré-appairés entre eux (commandes sans fil et interrupteur d'éclairage) et doivent être installés ensemble pour fonctionner

### Information sur la gamme

Céliane™ with Netatmo permet d'installer des fonctions connectées dans votre habitat en accord avec votre appareillage Céliane. La version connectée de Céliane permet de contrôler l'éclairage, les volets roulants et les appareils électriques, manuellement par une commande sans fil, un interrupteur ou via la voix avec les assistants vocaux HomeKit d'Apple, Alexa d'Amazon et Google

Home et également à distance par un smartphone avec l'App. Home + Control. La commande générale permet de centraliser les commandes, d'éteindre toutes les lumières, baisser tous les stores... La mise en oeuvre est simple avec un câblage classique et intuitif avec l'appairage des fonctions.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Consommation en veille	0.1 mA
		Neutre obligatoire	Non
		Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Assemblage	mécanisme complet avec plaque	Conforme aux tests de mise en service (1000V)	Non
Modèle	triac	Sans halogène	Oui
Type de charge	universel et LED	Traitement antimicrobien	Non
Entrée de poste auxiliaire	Non	Type de borne	borne à vis
Mémoire de valeurs de luminosité	Non	Nombre de bornes	3
Utilisable avec un bouton	Non	Capacité des bornes	0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup>
Utilisable avec un détecteur de mouvement	Non	Section de câble	0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup>
Utilisable avec un détecteur de présence	Non	Equippé d'un porte étiquette	Non
Utilisable avec un interrupteur temporisé/minuteur	Non	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Utilisable avec un bouton radio	Oui	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Utilisable avec un bouton IR	Non	Code CEI (Pack1)	CR2032
Type de montage	encastré	Référence du composant dans la nomenclature (Pack1)	HB00039TA
Matériau	plastique	Pile ou Accumulateur (Pack1)	Pile (non rechargeable)
Qualité du matériau	thermoplastique	Composition de l'élément (Pack1)	Lithium (pile ou accus)
Traitement de surface	laqué / peint	Nombre de Pack 1	1
Finition de la surface	brillant	Nombre d'éléments Unitaires (Pack1)	1
Couleur	titane	Poids d'un Element Unitaire (Pack1)	3 g
Numéro RAL (équivalent)	7006	Localisation Pack1	Le produit intègre une batterie
Transparent	Non	Type réglementaire (Pack1)	P : Portable (Format Standard)
Tension nominale	230 V	Objet connecté	Oui
Fréquence	47 - 63 Hz	Type de communication	Zigbee
Courant nominal assigné	1.3 A	Plateforme de téléchargement d'applications	Google Play Store;Mac Apple Store
Puissance de commutation	5 - 300 W	Moyen de pilotage	Smartphone apps
Type de fixation	fixation à griffes/vis	Pilotable à la voix	Oui
Compatible avec Apple HomeKit	Oui	Programmable	Oui
Compatible avec Google Assistant	Oui	Intéropérabilité du protocole de connexion	Oui
Compatible avec Amazon Alexa	Oui	Connectable par box Internet	Oui
Possible support IFTTT	Oui	Assistants vocaux compatibles	Alissa;Amazon Alexa;Apple HomeKit;Google Assistant
Résistance aux chocs (IK)	IK04	Nom de l'application	Home + Control
Classe de protection (IP)	IP41	Fonction d'usage du produit	Gestion de l'éclairage
Temperature d'utilisation /d'installation	5 - 45 °C		
Temperature de stockage	45 °C		